



Anleitung: **Opel Corsa**  
**S93** Luftmassenmesser  
wechseln

## VIDEO-TUTORIAL



### ⓘ Wichtig!

Dieser Ablauf des Austauschs kann für folgende Fahrzeuge benutzt werden:

OPEL Corsa B Schrägheck (S93) 1.2 i (X 12 SZ, C 12 NZ), OPEL Corsa B Schrägheck (S93) 1.0 i 12V (F08, F68, M68), OPEL Astra G CC (T98) 1.2 16V (F08, F48), OPEL Astra G Caravan (T98) 1.2 16V (F35), OPEL Corsa B Schrägheck (S93) 1.2 i 16V (F08, F68, M68), OPEL Astra G Limousine (T98) 1.2 16V (F69), OPEL ASTRA G Kasten (F70) 1.2 (F70)

Die Schritte können je nach Fahrzeugdesign leicht variieren.

## AUSTAUSCH: LUFTMASSENMESSER – OPEL CORSA S93. WERKZEUGE, DIE SIE EVENTUELL BENÖTIGEN:



- Elektronikspray
- Phillips-schraubendreher
- Flacher Schraubendreher
- Clic-R-Kragenzange
- Kotflügelschoner

**WERKZEUGE KAUFEN**

### Austausch: Luftmassenmesser – Opel Corsa S93. AUTODOC-Experten empfehlen:

- Löschen Sie die Fehlercodes vom Steuergerät, falls nötig.
- Stellen Sie sicher, dass kein Staub oder Dreck in die Drosselklappe oder die Komponenten der Lüftungskanäle gelangt.
- Bitte beachten Sie: alle Arbeiten am Auto – Opel Corsa S93 – sollten bei ausgeschaltetem Motor durchgeführt werden.

## FÜHREN SIE DEN ERSATZ IN DER FOLGENDEN REIHENFOLGE DURCH:

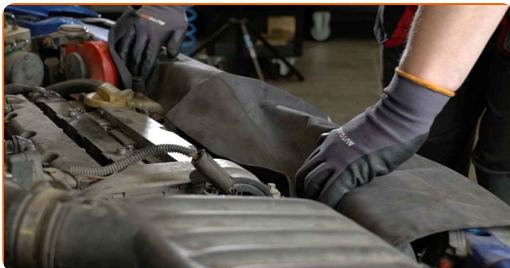
1

Öffnen Sie die Motorhaube.



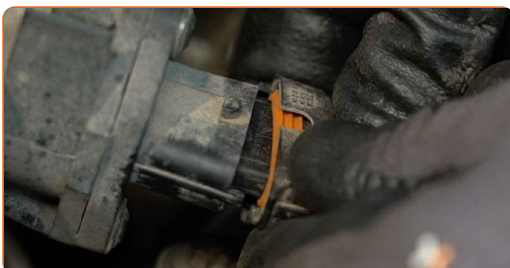
2

Verwenden Sie eine Kotflügel-Schutzabdeckung, um Schäden an der Lackierung und den Kunststoffteilen des Autos zu verhindern.



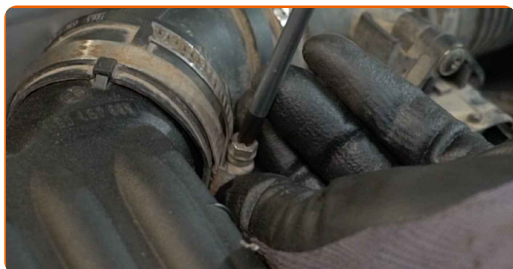
3

Lösen Sie den Steckverbinder des Luftmassenmessers.



4

Lockern Sie die Befestigungsklemme, die das Luftkanal-Gehäuse mit dem Luftfilter-Gehäuse verbindet. Verwenden Sie einen Kreuzschlitzschraubendreher.



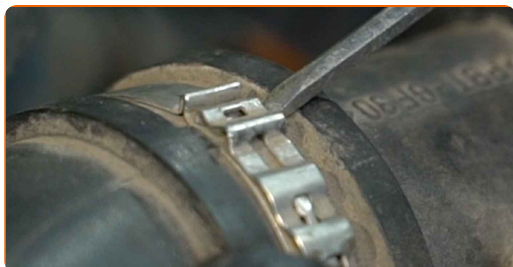
5

Trennen Sie das Luftkanal-Gehäuse vom Luftfilter-Gehäuse.



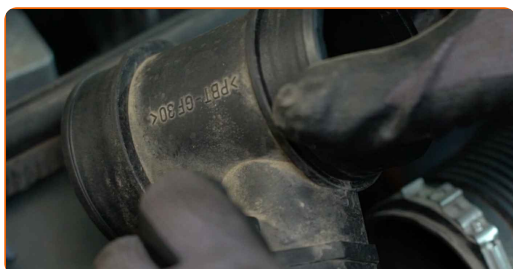
6

Lösen Sie die Klemmen, mit denen der Luftmassenmesser an den Luftschläuchen befestigt ist. Verwenden Sie einen flachen Schraubendreher.



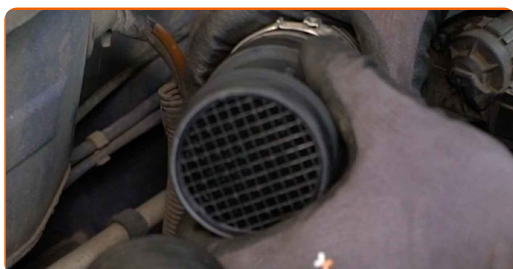
7

Entfernen Sie den Luftmassenmesser.



8

Bauen Sie einen neuen Luftmassenmesser ein.



9

Bringen Sie die Luftansaugung an.



### Austausch: Luftmassenmesser – Opel Corsa S93. Tipp:

- Bringen Sie den neuen Luftmassenmesser in die gleiche Position, in der sich der alte befand.

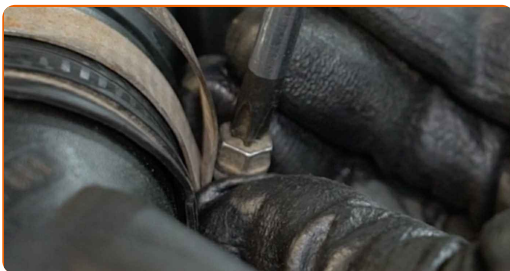
10

Befestigen Sie die Klemmen, mit denen der Luftmassenmesser an den Luftschläuchen befestigt ist. Verwenden Sie eine Clic-R-Kragenzange.



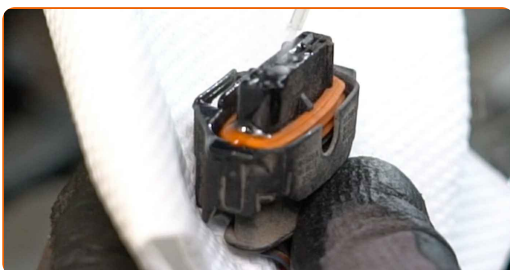
11

Schrauben Sie die Befestigungsklemme ein, die das Luftkanal-Gehäuse mit dem Luftfilter-Gehäuse verbindet. Verwenden Sie einen Kreuzschlitzschraubendreher.



12

Behandeln Sie den Steckverbinder des Luftmassenmessers. Verwenden Sie dielektrisches Fett.



13

Bringen Sie den Steckverbinder des Luftmassenmessers an.



14

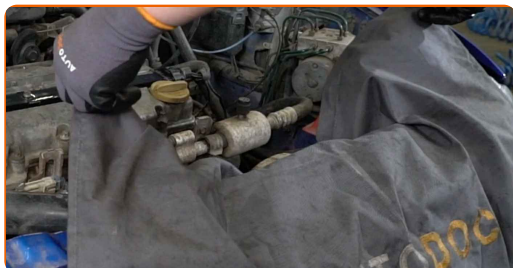
Lassen Sie den Motor ein paar Minuten laufen. Dies ist notwendig, um sicherzustellen, dass die Komponente ordnungsgemäß funktioniert.

15

Den Motor abstellen.

16

Entfernen Sie die Kotflügel-Abdeckung.



17

Schließen Sie die Haube.



**GUT GEMACHT!** 

**WEITERE TUTORIALS ANSEHEN**



## AUTODOC – TOP QUALITÄT UND PREISWERTE AUTOTEILE ONLINE

MOBILE AUTODOC APP: TOLLE ANGEBOTE UND BEQUEMES  
EINKAUFEN



**+ AUTODOC**

GET IT ON  
**Google Play**

Download on the  
**App Store**

**Download**

**EINE GROSSE AUSWAHL AN ERSATZTEILEN FÜR IHR AUTO**

**KAUFEN SIE ERSATZTEILE FÜR OPEL-AUTOS**

**LUFTMASSENMESSER: EINE GROSSE AUSWAHL**



**WÄHLEN SIE WECHSELTEILE FÜR OPEL CORSA S93-AUTOS**

**LUFTMASSENMESSER FÜR OPEL-AUTOS: JETZT ZUGREIFEN**

**LUFTMASSENMESSER FÜR OPEL CORSA S93-AUTOS: DIE  
BESTEN SCHNÄPPCHEN UND ANGEBOTE**

## **HAFTUNGSAUSSCHLUSS:**

Das Dokument beinhaltet nur allgemeine Empfehlungen, die hilfreich für Sie sein können, wenn Sie Reparatur- oder Ersatzmaßnahmen durchführen. AUTODOC haftet nicht für Verluste, Verletzungen, Schäden am Eigentum, die während des Reparatur- oder Ersatzprozesses durch eine fehlerhafte Anwendung oder eine falsche Auslegung der bereitgestellten Informationen auftreten.

AUTODOC haftet nicht für irgendwelche Fehler und Unklarheiten in dieser Anleitung. Die Informationen werden nur für informative Zwecke bereitgestellt und können Anweisungen von Fachleuten nicht ersetzen.

AUTODOC haftet nicht für die falsche oder gefährliche Verwendung von Geräten, Werkzeugen und Autoteilen. AUTODOC empfiehlt dringend, vorsichtig zu sein und die Sicherheitsvorschriften zu beachten, wenn Sie eine Reparatur oder einen Austausch vornehmen. Denken Sie daran: Die Verwendung von Autoteilen minderwertiger Qualität garantiert nicht die erforderliche Verkehrssicherheit.

© Copyright 2023 – Alle Inhalte, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, einschließlich der Vervielfältigung, Veröffentlichung, Bearbeitung und Übersetzung, bleiben vorbehalten, AUTODOC SE.